

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## Wujud Zat dan Perubahannya

### Ilmu Pengetahuan Alam Kelas IV

Nama Anggota:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Disusun Oleh :  
Intannova Herlistya Rubby Pangesti

## PETUNJUK PERCOBAAN

1. SIAPKAN ALAT TULIS.
2. SIAPKAN ALAT DAN BAHAN PERCOBAAN.
3. BERDOALAH SEBELUM DAN SESUDAH MEMULAI PEMBELAJARAN.
4. TULISLAH NAMA KALIAN PADA KOLOM YANG TELAH DISEDIAKAN.
5. BACALAH DENGAN CERMAT SETIAP PETUNJUK YANG DIBERIKAN.
6. BERTANYALAH PADA GURUMU JIKA TERDAPAT PETUNJUK ATAU PERTANYAAN YANG BELUM KAMU PAHAMI.
7. LAKUKANLAH KEGIATAN SESUAI LANGKAH-LANGKAH YANG ADA.
8. KERJAKANLAH TUGAS DENGAN SUNGGUH-SUNGGUH DAN PENUH TANGGUNG JAWAB.
9. PERIKSALAH PEKERJAANMU SEBELUM DISERAHKAN PADA GURU.

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mengidentifikasi proses perubahan wujud zat dan perubahan bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

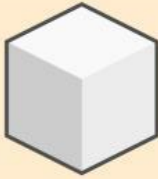
Melalui percobaan sederhana tentang perubahan wujud zat, peserta didik dapat mempraktekkan langkah-langkah percobaan secara terampil dan sesuai prosedur.(P3)



# Yuk Kenali Wujud Zat!



Ayo pikirkan: Kenapa air bisa mengalir tapi batu tidak?

Jenis Zat	Contoh Benda	Bentuknya tetap?	Volumenya Tetap?	Bisa Mengalir?
	Padat			
	Cair			
	Gas			

# Eksperimen Perubahan Wujud Zat



Pernah lihat es mencair? Atau air yang jadi uap? Yuk buktikan sendiri!

Jenis Perubahan	Percobaan yang dilakukan	Alat & Bahan	Apa yang terjadi?
Mencair			
Membeku			
Menguap			
Mengembun			

## Ayo Simpulkan!

### Kesimpulan Percobaan

Jawab Pertanyaan dibawah Ini!

1. Apa saja tiga wujud zat yang biasa kita temui dalam kehidupan sehari-hari?
2. Sebutkan perubahan wujud zat yang terjadi ketika es mencair menjadi air!
3. Apa yang terjadi pada partikel-partikel zat dalam wujud gas?